

# 2023年度 システム生命科学府時間割

春学期：4月11日～6月11日

		1 8時40分～10時10分	2 10時30分～12時	3 13時～14時30分	4 14時50分～16時20分	5 16時40分～18時10分
月	科目名	光センシング特論 (★2)				
	教員	興				
火	科目名		生命医科学Ⅰ	生命情報数理モデル特論		
	教員		生命医科学講座各教員	吉田		
水	科目名		生命医科学Ⅱ	生物科学Ⅰ (★1)	生命情報科学Ⅰ	
	教員		生命医科学講座各教員	生物科学講座各教員	生命情報科学講座各教員	
木	科目名		生物科学Ⅲ (★1)	生命情報科学Ⅱ		
	教員		生物科学講座各教員	生命情報科学講座各教員		
金	科目名			医用化学特論Ⅱ		
	教員			片山・岸村		

★1「生物科学Ⅰ」・「生物科学Ⅲ」：

令和2年度（2020年度）以前入学者が「生物科学Ⅰ」または「生物科学Ⅲ」を修得した場合、当該科目は基礎科目群「分子生命科学Ⅰ」、「分子生命科学Ⅱ」、「生命理学Ⅰ」、「生命理学Ⅱ」のいずれか1科目に読み替えられます。

★2「光センシング特論」：

令和2年度（2020年度）以前入学者が「光センシング特論」を修得した場合、読替科目はありません。

【集中講義】

・特別講義専門科目群

※【集中講義】の日程及び履修登録方法は、後日システム生命科学府事務室から案内します。システム生命科学府ホームページの講義情報及びメールを確認するようにしてください。